

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Batasan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Sepsis.....	7
2.1.1 Definisi .....	7
2.1.2 Patofisiologi .....	10
2.2 Bakteri <i>Salmonella</i> .....	11
2.2.1 Morfologi.....	12
2.2.2 Klasifikasi.....	14
2.2.3 Sifat Bakteri .....	17
2.2.4 Struktur Antigen .....	17
2.2.5 Faktor Virulensi .....	18
2.2.6 Epidemiologi .....	18
2.2.7 Mekanisme Infeksi .....	20
2.3 Darah .....	23
2.3.1 Karakteristik .....	24
2.3.2 Komponen .....	24
2.3.3 Fungsi .....	25
2.3.4 Serum.....	25
2.3.5 Plasma.....	26
2.4 Ultrasonik.....	29
2.5 Minyak Kelapa .....	35
2.5.1 Taksonomi.....	35

2.6	Fenomena VCO radiasi ultrasonik Oleh Tranduser Knob .....	36
2.7	VCO radiasi ultrasonik Tranduser Knob Yang Mengapung Di atas Darah.....	37
2.8	Media Pertumbuhan Bakteri.....	38
2.8.1	Jenis .....	39
2.8.2	kandungan .....	40
2.8.3	kriteria .....	41
2.8.4	karakteristik Koloni Bakteri .....	41
2.8.5	Media Pertumbuhan Bakteri <i>Salmonella</i> .....	43
2.9	Alur Penelitian .....	46
BAB 3 METODE PENELITIAN.....		49
3.1	Jenis dan Rancangan Penelitian .....	49
3.2	Sampel Penelitian.....	49
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	49
3.4	Variabel Penelitian .....	49
3.5	Definisi Operasional.....	49
3.5.1	Metode Pengujian.....	49
3.5.2	Prosedur Penelitian.....	49
3.6	Analisis Data .....	55
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA .....		56
4.1	Hasil Penelitian .....	56
4.2	Analisa Data .....	60
BAB 5 PEMBAHASAN .....		62
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....		64
6.1	Kesimpulan .....	64
6.2	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA .....		66
LAMPIRAN .....		69

